

KELAS V

PEMBELAJARAN TEMA 4

"SEHAT ITU PENTING"

SUBTEMA 3

CARA MEMELIHARA KESEHATAN ORGAN
PEREDARAN DARAH MANUSIA

PEMBELAJARAN 2

DISUSUN OLEH:

SITI KHOYIMAH, S.Pd

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Setelah membaca dan mengamati contoh pantun pada power point yang dikirim guru pada aplikasi googlemmeet, peserta didik dapat menganalisis isi dan amanat pantun dengan tepat.
2. Setelah membaca dan mengamati contoh pantun pada power point, peserta didik dapat membuat pantun secara benar dan tepat.
3. Setelah mengamati video pada googlemmeet, peserta didik mampu membacakan pantun hasil karya sendiri dengan benar.
4. Melalui kegiatan membaca dan mengamati cerita bergambar pada video yang dikirim guru pada aplikasi googlemmeet, peserta didik dapat menganalisis informasi yang terdapat dalam gambar cerita dengan tepat.
5. Melalui kegiatan tanya jawab guru dan peserta didik tentang cerita bergambar di aplikasi google meet, peserta didik dapat menuliskan langkah- langkah pembuatan gambar cerita secara runtut.
6. Setelah mengamati gambar pada power point yang dikirim guru pada aplikasi googlemmeet, peserta didik dapat membuat cerita bergambar satu adegan sesuai kalimat penggalan cerita dengan tepat.
7. Setelah membaca dan mengamati teks bergambar pada power point yang dikirim guru pada aplikasi google meet, peserta didik mampu menganalisis organ peredaran darah pada hewan dengan benar.
8. Setelah membaca dan mengamati teks bergambar pada power point yang dikirim guru pada aplikasi google meet tentang peredaran darah pada hewan, peserta didik dapat menganalisis sistem peredaran hewan dengan benar.
9. Setelah mengamati gambar pada power point yang dikirim guru pada aplikasi google meet, peserta didik mampu membuat bagan organ peredaran darah hewan dengan benar.

AYO Bernyanyi



Burung Dara yang Baik Hati

Pada suatu hari seekor semut hendak minum di sungai yang jernih dan dalam...



Tiba-tiba semut itu terjatuh.....



Di atas pohon burung dara mendengar teriakan semut. Kemudian burung dara memetik sehelai daun lalu....



Daun itu di jatuhkan ke arah semut.

Hai sobat... pakailah daun itu untuk naik ke daratan..



Sampailah semut menuju daratan dan ia selamat karena pertolongan burung dara.

Terimakasih sobatku burung dara..karena pertolonganmu aku selamat dari tenggelam... Suatu hari nanti aku akan membalas kebaikanmu padaku.

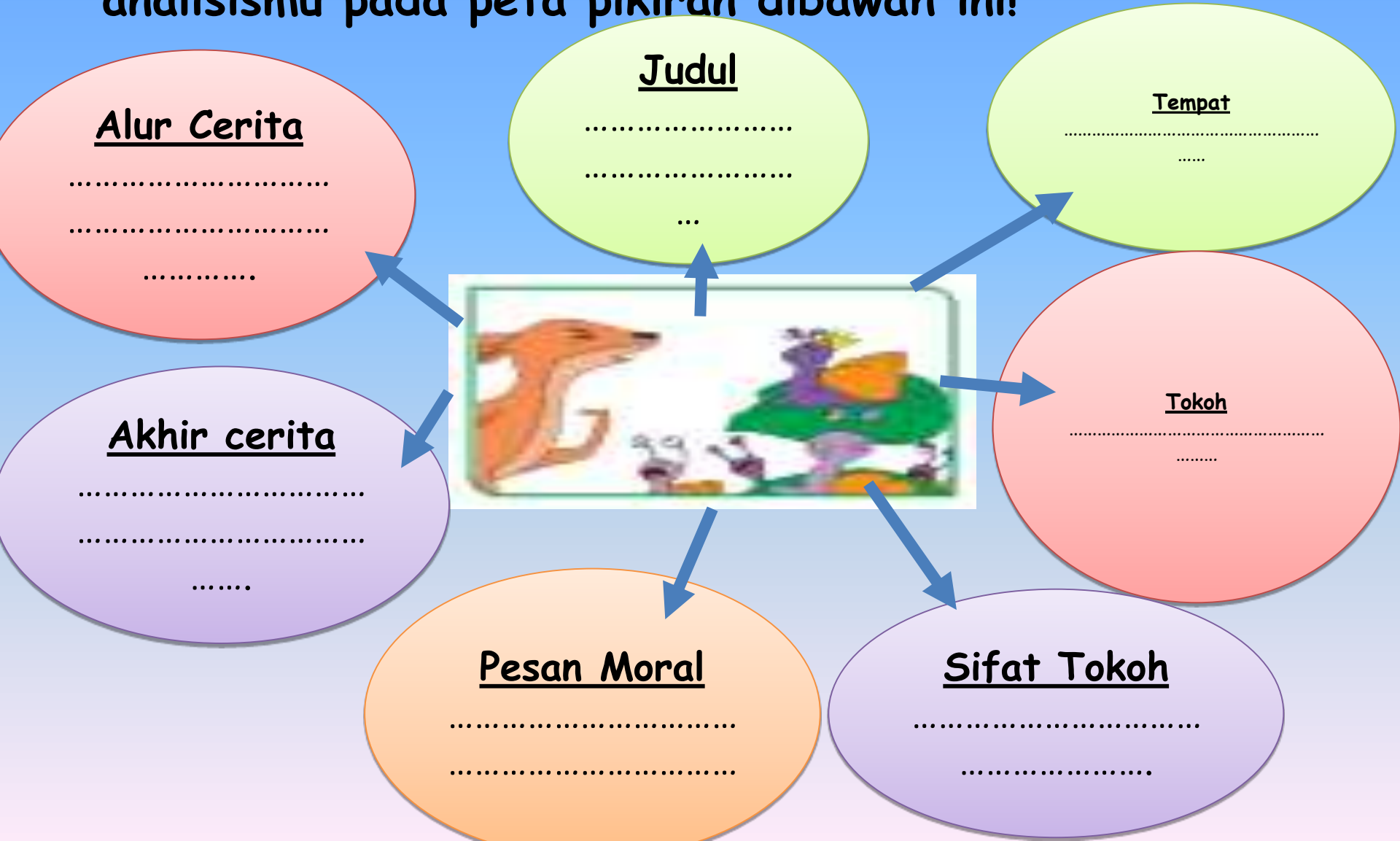


VIDEO CERITA BERGAMBAR



Lembar Kerja 1

1. Tulislah informasi yang kamu peroleh dari hasil analisismu pada peta pikiran dibawah ini!



LANJUTAN LKPD 1

2. Tulislah hasil kesimpulanmu dibawah ini dengan tepat berdasarkan hasil diskusi!

Cerita bergambar adalah

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

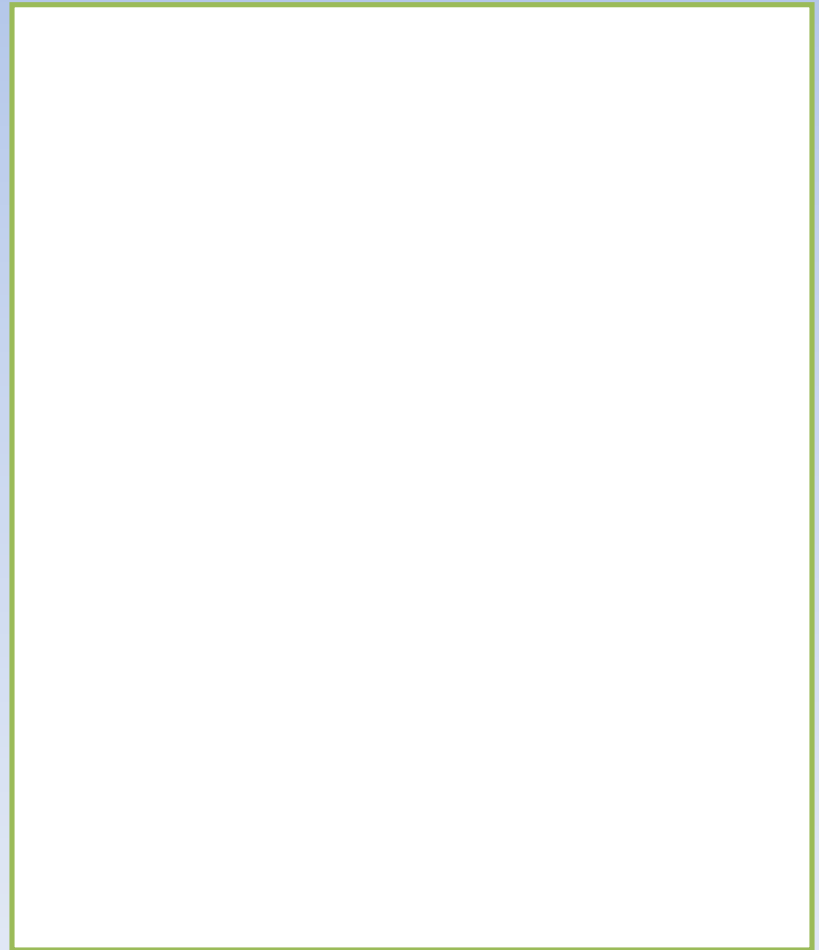


3. Tulislah langkah- langkah dalam membuat cerita bergambar!

Langkah-langkah membuat cerita bergambar .

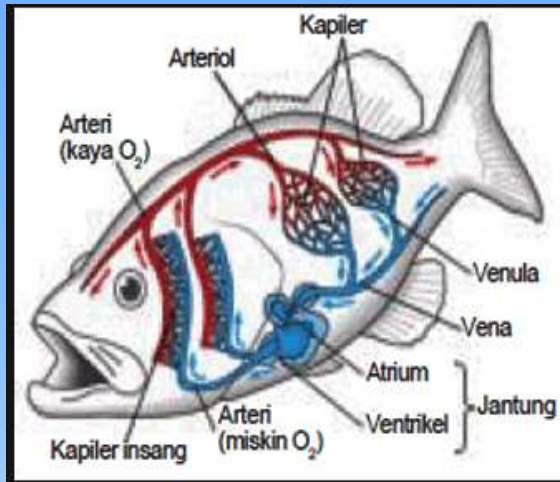
1.
.....
.....
2.
.....
.....
3.
.....
.....
4.
.....
.....

4. Buatlah gambar cerita satu adegan yaitu "suatu hari kancil sedang berbicara serius dengan kura- kura" dibawah ini!



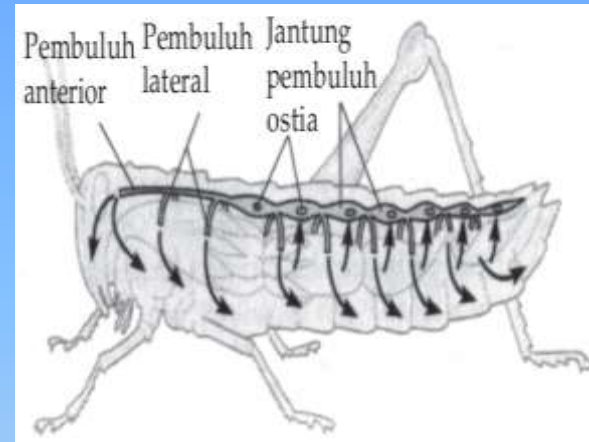
SISTEM PEREDARAN DARAH PADA HEWAN

1. Sistem Peredaran Darah pada Ikan



Alat peredaran darah ikan terdiri dari jantung, pembuluh nadi ventral, pembuluh nadi dorsal, dan kapiler. Jantung ikan terdiri dari dua ruang, yaitu serambi dan bilik. Jantung pada ikan memiliki sinus venosus. Adapun fungsi yang dimilikinya yaitu untuk menerima darah kaya karbon dioksida dari seluruh tubuh. Darah ikan memiliki fungsi untuk mengangkut sari-sari makanan, oksigen, dan karbon dioksida. Darah yang melewati jantung sebanyak dua kali dan melalui pembuluh darah.

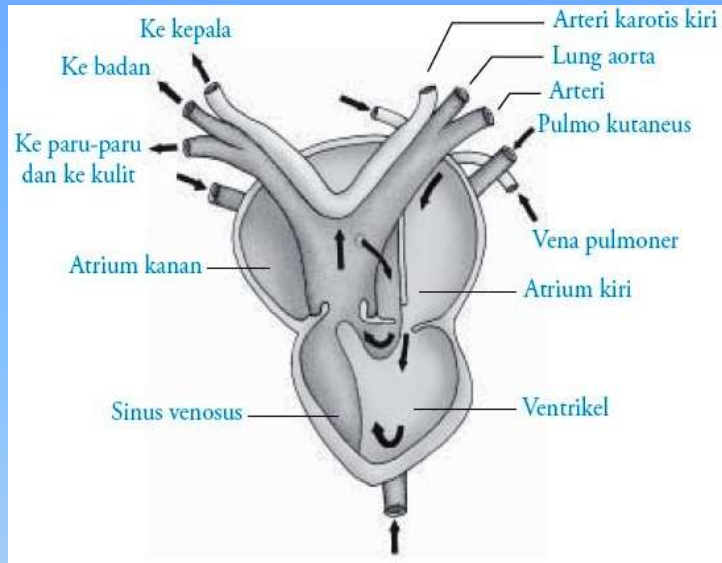
2. Sistem Peredaran Darah pada Serangga



Sistem peredaran darah pada serangga hanya terdiri dari satu pembuluh yang memanjang. Pembuluh ini berada di bagian punggung yang dinamakan dengan aorta. Di mana bagian belakang pembuluh membesar, membentuk beberapa gelembung yang dinamakan dengan jantung pembuluh. Peredaran darah pada serangga adalah peredaran tunggal dan tidak melalui pembuluh darah, sehingga dinamakan dengan peredaran darah terbuka.

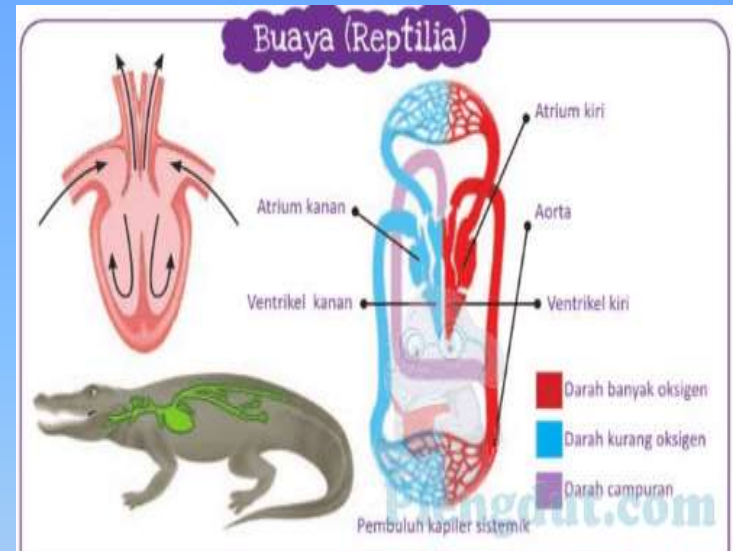
SISTEM PEREDARAN DARAH PADA HEWAN

3. Sistem Peredaran Darah pada Amfibi



Salah satu contoh dari amfibi yaitu katak. Alat peredaran darah yang dimiliki oleh katak terdiri dari jantung dan pembuluh darah. Jantung pada katak ini terdiri dari tiga ruang. Adapun ruang tersebut yaitu serambi kiri, serambi kanan, dan bilik. Sistem peredaran darah yang dimiliki katak yaitu sistem peredaran darah ganda tertutup. Dinamakan demikian karena darah yang melewati jantung sebanyak dua kali dan beredar ke dalam pembuluh darah.

4. Sistem Peredaran Darah pada Reptil



Alat peredaran darah yang dimiliki oleh reptil ini terdiri dari jantung dan pembuluh darah. Kelompok kura-kura, ular dan kadal ini memiliki jantung yang terdiri dari empat ruang. Diantara dua serambi dipisahkan oleh sekat. Meskipun demikian, diantara dua bilik ini dipisahkan oleh sekat yang tidak sempurna. Oleh sebab itu, darah pada bilik kiri dan kanan masih dapat bercampur. Peredaran darah reptil adalah ganda dan tertutup.

LEMBAR KERJA 2

1. Jawablah pertanyaan berikut ini !

- Jelaskan pengertian peredaran darah terbuka!
- Jelaskan pengertian peredaran darah tertutup!
- Jelaskan pengertian peredaran darah tunggal!
- Jelaskan pengertian peredaran darah ganda!

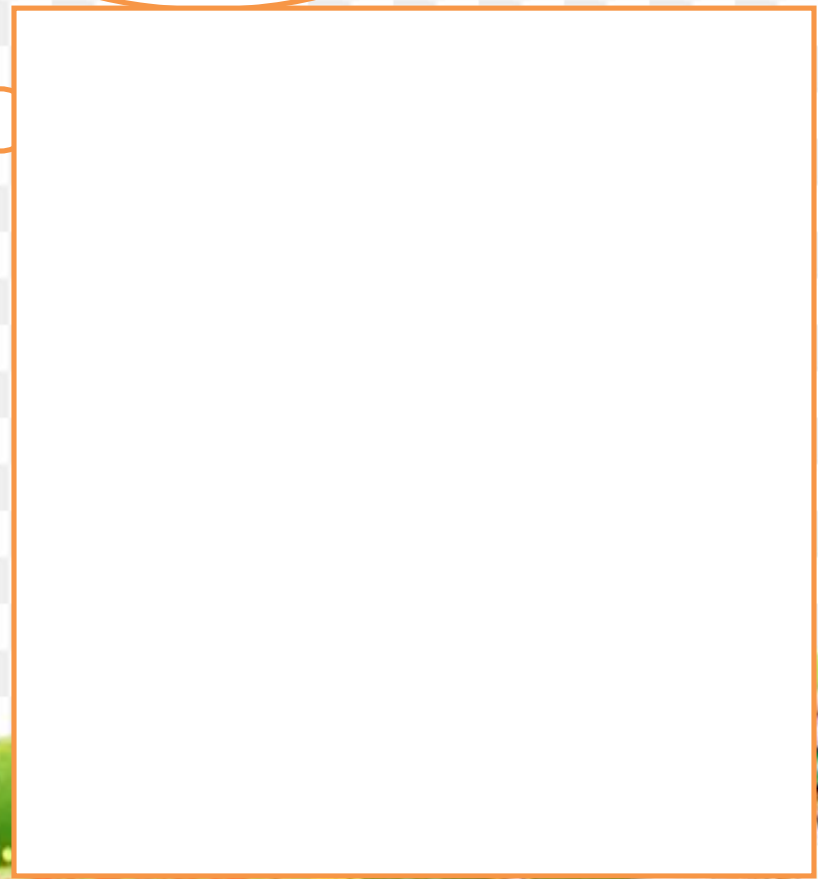
NO	NAMA HEWAN	ORGAN PEREDARAN DARAH	JENIS SISTEM PEREDARAN DARAH
1			
2			
3			
4			

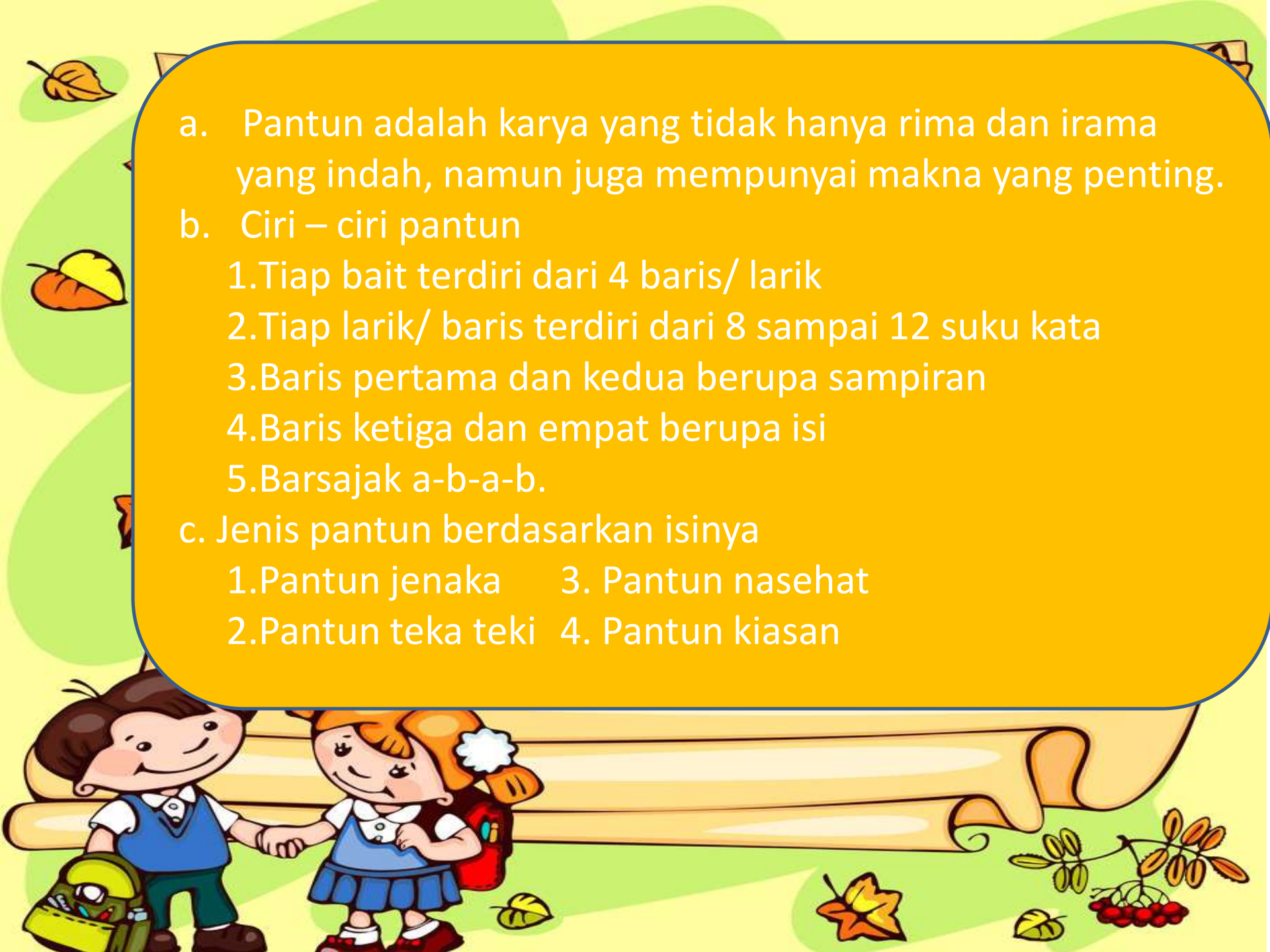
2. Lengkapilah tabel berikut dengan hasil naisismu!



3. Buatlah bagan peredaran darah burung!

LANJUTAN
LKPD 2
AYO MENCoba
!!



- 
- a. Pantun adalah karya yang tidak hanya rima dan irama yang indah, namun juga mempunyai makna yang penting.
- b. Ciri – ciri pantun
1. Tiap bait terdiri dari 4 baris/ larik
 2. Tiap larik/ baris terdiri dari 8 sampai 12 suku kata
 3. Baris pertama dan kedua berupa sampiran
 4. Baris ketiga dan empat berupa isi
 5. Barsajak a-b-a-b.
- c. Jenis pantun berdasarkan isinya
1. Pantun jenaka
 2. Pantun teka teki
 3. Pantun nasehat
 4. Pantun kiasan



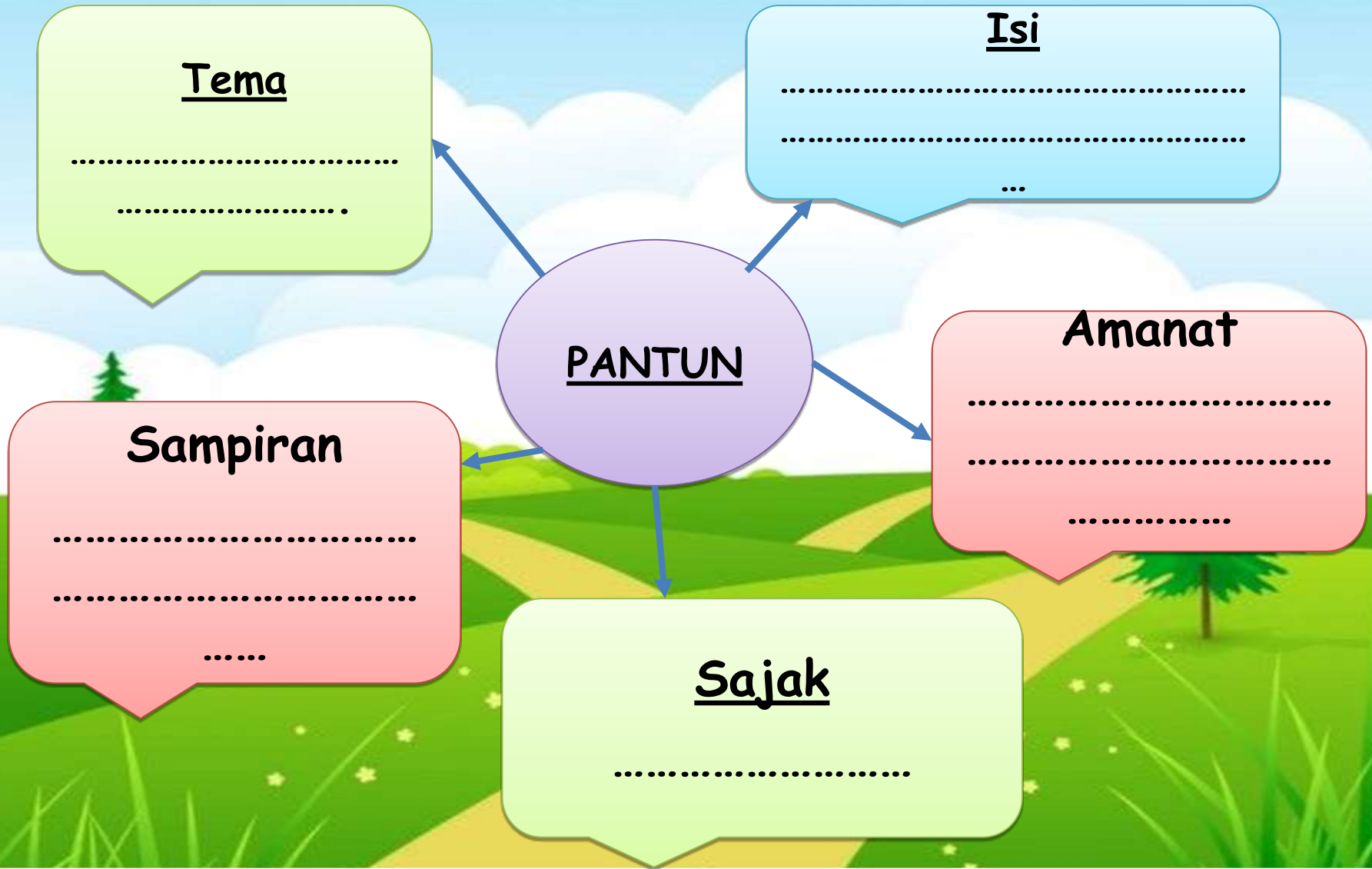
PANTUN


BACALAH PANTUN DI BAWAH INI !

Sungguh elok si burung dara
Terbang tinggi berputar putar
Siapa rajin berolahraga
Peredaran darah akan lancar


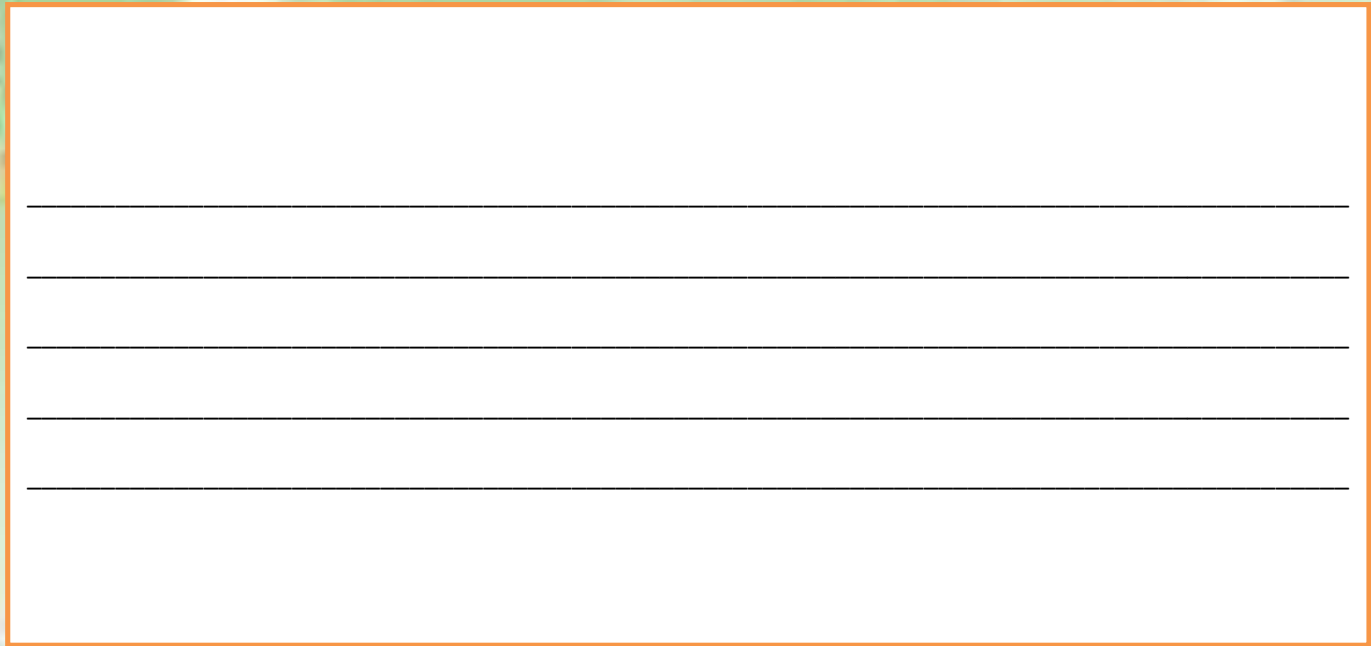
LEMBAR KERJA 3

1. Tulislah hasil analisismu pada peta pikiran di bawah ini!





2. Buatlah satu pantun bertema kesehatan pada lembar kerja di bawah ini!



3. Bacalah pantun yang kamu buat! Kemudian kirimkan ke Whatsup berupa video.



TERIMA KASIH !